#### (19) 日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開2002-351912

(P2002-351912A)

(43) 公開日 平成14年12月6日(2002.12.6)

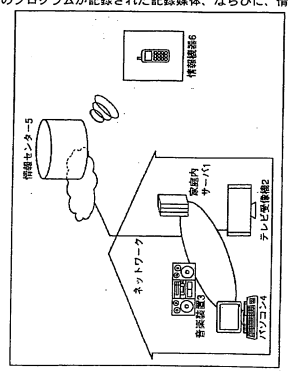
(51) Int. Cl. 7	識別記号		FI					テーマコート	(参考
G06F 17/30	340		G06F 17/30		340	· · · · · ·			
	110					110	F	5B082	
12/00	12/00 545		12/00		545	М	5C064		
13/00	540			13/00		540	В		
17/60	176		17/60		176	Z		•	
		審査請求	未請求	請求	項の数26	OL	(全17	頁) 最終頁	[に続く
(21) 出願番号	特願2001-156486 (P2	001 — 156486)	(71) 出願人 000005049 シャープ株式会社						
(22) 出願日	平成13年 5 月25日 (2001. 5. 25)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 竹内 正樹 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内						
			(72) 発	明者	•	阪市阿		€池町22番22 <del>-</del>	号 シ
	·		(74) ft	理人	10006474 弁理士		久郎		
								最終百	に続く

(54) 【発明の名称】情報配信システム、それに用いる情報収集作成端末装置、情報提供装置、情報利用端末装置および それらを動作させるためのプログラム、そのプログラムが記録された記録媒体、ならびに、情報配

#### (57) 【要約】

【課題】 それぞれの個人に応じて好みのコンテンツを 提供することができる情報配信システム、それに用いる 情報収集作成端末装置、情報提供装置、情報利用端末装 置およびそれらを動作させるためのプログラム、そのプログラムが記録された記録媒体、ならびに、情報配信方 法を提供する。

【解決手段】 情報配信システムは、家庭内の機器(デレビ受像機 2、音楽装置 3、パソコン 4 等の電子機器)の情報や利用者の嗜好情報をインターネット等のネットワークを介して提供可能な家庭内サーバ 1 と、家庭内サーバ 1 から提供される利用情報や独自に収集または作成したオリジナル情報を提供する情報センター 5 と、情報センター 5 にアクセスして家庭内サーバ 1 の利用情報を利用することが可能な情報機器 6 とから構成される。



**BEST AVAILABLE COPY** 

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種の情報を情報利用端末装置に対して 提供可能な情報提供装置と電気情報通信手段を介して通 信可能な情報収集作成端末装置であって、

1

該情報収集作成端末装置において収集または作成された 利用情報を蓄積するための利用情報蓄積手段と、

前記情報利用端末装置を用いて前記情報提供装置を介し て前記情報収集作成端末装置にアクセスがあった場合 に、前記利用情報蓄積手段に蓄積された前記利用情報を 利用できる状態にするための利用制御手段とを備えた、 情報収集作成端末装置。

【請求項2】 前記情報収集作成端末装置の利用者の嗜 好データを抽出するための嗜好データ抽出手段と、 前記嗜好データ抽出手段により抽出された前記嗜好デー

該嗜好データ蓄積手段に蓄積された嗜好データに基づい て前記利用情報を収集または作成する収集作成手段とを 備えた、請求項1に記載の情報収集作成端末装置。

夕を蓄積する嗜好データ蓄積手段と、

【請求項3】 前記嗜好データ抽出手段は、前記情報収 集作成端末装置に前記利用情報に対する評価を入力する 20 ことにより前記嗜好データを抽出する、請求項2に記載 の情報収集作成端末装置。

前記嗜好データ抽出手段は、前記利用情 【請求項4】 報の利用回数を用いて前記嗜好データを抽出する、請求 項2に記載の情報収集作成端末装置。

【請求項5】 前記嗜好データ蓄積手段に蓄積された嗜 好データに基づいて、前記情報提供装置に送信する利用 情報の内容を決定する送信情報内容決定手段を備えた、 請求項2~請求項4のいずれかに記載の情報収集作成端 末装置。

【請求項6】 前記利用情報を前記情報利用端末装置の 利用に適合した形態に変換する情報変換手段を備えた、 請求項1~請求項5のいずれかに記載の情報収集作成端 末装置。

【請求項7】 前記利用情報の利用状況を判別するため の利用状況判別手段を備えた、請求項1~請求項6のい ずれかに記載の情報収集作成端末装置。

請求項1~請求項7のいずれかに記載の 【請求項8】 情報収集作成端末装置を動作させるためのコンピュータ 読取り可能な、プログラム。

【請求項9】 請求項8に記載のプログラムが記録され た、記録媒体。

【請求項10】 情報利用端末装置に各種の情報を提供 可能であるとともに、電気情報通信手段を介して、利用 情報を収集または作成する情報収集作成端末装置と通信 可能な情報提供装置であって、

前記情報利用端末装置を用いて前記情報提供装置にアク セスがあった場合に、前記利用情報を利用可能にさせる ための利用情報提供手段を備えた、情報提供装置。

【請求項11】 前記情報提供装置にアクセスがあった 50

場合に、前記利用情報を利用するべきもののアクセスか 否かを判別するアクセス判別手段を備え、

前記利用情報提供手段は、前記アクセス判別手段により アクセスしてきたものが前記利用情報を利用すべきもの であると判別されたことを条件として、前記アクセスし てきたものに前記利用情報を利用可能にする、請求項1 0に記載の情報提供装置。

【請求項12】 前記情報提供装置が収集または作成し た提供情報を蓄積する提供情報蓄積手段を備え、

前記利用情報提供手段は、前記提供情報蓄積手段が蓄積 10 した前記提供情報を前記利用情報とともに提供すること が可能である、請求項10または請求項11に記載の情 報提供装置。

【請求項13】 前記情報提供装置の情報の利用に先だ って予め登録された登録者または予め登録された情報利 用端末装置に固有の情報を記憶する固有情報記憶手段

該固有情報記憶手段に記憶された前記固有の情報に対応 した提供情報を作成する提供情報作成手段とを備え、

前記利用情報提供手段は、前記利用情報に加えて前記園 有の情報に対応した提供情報を提供することが可能であ る、請求項10~請求項12のいずれかに記載の情報提 供装置。

【請求項14】 前記利用情報および前記提供情報のい ずれとも異なる他の情報の広告のための広告情報を蓄積 する広告情報蓄積手段を備え、

前記利用情報提供手段は、前記利用情報と前記固有の情 報に対応した提供情報とに加えて、前記広告情報蓄積手 段から選択された前記固有の情報に対応した広告情報を 提供する、請求項13に記載の情報提供装置。

【請求項15】 請求項10~請求項14のいずれかに 記載の情報提供装置を動作させるためのコンピュータ読 取り可能な、プログラム。

【請求項16】 請求項15に記載のプログラムが記録 された、記録媒体。

【請求項17】 電気情報通信手段を介して、情報を収 集または作成する情報収集作成端末装置から送信されて きた利用情報を提供する情報提供装置と通信可能な情報 利用端末装置であって、

前記利用情報を受信するための受信手段と、 40

該受信手段により受信された前記利用情報を、該利用情 報の機能が発揮される形態にするための利用情報機能発 揮手段とを備えた、情報利用端末装置。

【請求項18】 前記情報提供装置に予め登録された登 録者に固有の情報または前記情報提供装置に予め登録さ れた情報利用端末装置に固有の情報を送信して、該固有 の情報により前記情報提供装置に承認されたことを条件 として、前記利用情報機能発揮手段は、前記利用情報を 該利用情報の機能が発揮される形態にする、請求項17 に記載の情報利用端末装置。

前記情報提供装置にアクセスして複数 【請求項19】 の前記利用情報の中からいずれかの前記利用情報を選択 するための選択手段と、

該選択手段により選択された利用情報を、前記情報提供 装置または前記情報収集作成端末装置から前記情報利用 端末装置に読込ませる利用情報読込手段とを備えた、請 求項17または請求項18に記載の情報利用端末装置。

【請求項20】 情報の作成元が前記情報提供装置およ び前記情報収集作成端末装置のうちいずれであるかを判 別する情報作成元判別手段を備えた、請求項17~請求 10 項1.9のいずれかに記載の情報利用端末装置。

【請求項21】 前記利用情報が蓄積されている場所 が、前記情報提供装置および前記情報利用端末装置のう ちのいずれであるかを判別する利用情報蓄積場所判別手 段を備えた、請求項17~請求項20のいずれかに記載 の情報利用端末装置。

【請求項22】 前記利用情報の利用状況に関する情報 に基づいて、前記利用情報機能発揮手段に、前記利用情 報の利用状況に対応した形態で前記利用情報の機能を発 揮させる利用状況対応制御手段を備えた、請求項17~ 20 請求項21のいずれかに記載の情報利用端末装置。

【請求項23】 請求項17~請求項22のいずれかに 記載の情報利用端末装置を動作させるためのコンピュー 夕読取り可能な、プログラム。

【請求項24】 請求項23に記載のプログラムが記録 された、記録媒体。

【請求項25】 各種の情報を提供する情報提供装置へ のアクセスにより、情報収集作成装置において収集また は作成された利用情報を、該利用情報を利用するための 情報利用端末装置に対して配信するための情報配信シス 30 テムであって、

該情報収集作成端末装置において収集または作成された 利用情報を蓄積する利用情報蓄積手段と、

前記情報利用端末装置を用いて前記情報提供装置にアク セスがあった場合に、前記利用情報を利用できる状態に する利用制御手段とを備えた、情報配信システム。

【請求項26】 各種の情報を提供する情報提供装置へ のアクセスにより、情報収集作成装置において収集また は作成された利用情報を、該利用情報を利用するための 情報利用端末装置に対して配信するための情報配信方法 40

前記情報収集作成端末装置において収集または作成され た利用情報を蓄積するステップと、

前記情報利用端末装置を用いて前記情報提供装置にアク セスがあった場合に、前記利用情報を利用できる状態に するステップとを備えた、情報配信方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報配信システ ム、それに用いる情報収集作成端末装置、情報提供装 置、情報利用端末装置およびそれらを動作させるための プログラム、プログラムが記録された記録媒体、ならび に、情報配信方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現代の情報ネットワーク社会において は、インターネットなどの電気情報通信網の常時接続化 やプロードバンド(広帯域)の発展により、インターネ ット上で扱える情報量が急激に増えつつある。それに伴 い、インターネットを利用した映像配信サービス、およ び、ビデオカメラで撮影した映像を個人放送局としてイ ンターネットを用いて不特定多数の人に対して配信する サービスなどが始まりつつある。これらのサービスは、 コンテンツプロバイダが収集または作成したコンテンツ を不特定多数のユーザに対して提供すること、または、 個人ユーザが自分の映像作品を不特定多数のユーザに見 せることを目的として提供されている。

【0003】またさらに、インターネットのユーザがイ ンターネットを用いて収集した情報の中から好みに応じ てカスタマイズしたホームページを提供するサービスも 広がりつつある。その他、携帯電話などの通信機器向け 映像配信サービスも始まりつつある。また、ネットワー ク接続機能のある携帯電話を用いて特定のサイトにアク セスして、映像配信サービスのサイトから自分の見たい 映像コンテンツを選択することによって、映像を視聴す ることが可能になっている。

【0004】また、特許番号2995177号では、ス トリーム配信システムが提案されている。このストリー ム情報配信システムは、複数種類のデジタルのストリー ム情報を受信して、ユーザの要求の優先度の高い情報を 選択して配信できる情報配信システムであって、システ ムの制限された伝送帯域の範囲内で状況に応じて帯域配 分を変化させることにより、選択した情報を適切な送出 帯域で端末装置に配信するためのシステムである。この システムを用いれば、特に、複数チャンネルから同時に 複数番組などのストリーム情報を視聴できるため、ユー ザは多様なストリーム情報から要望の情報をリアルタイ ムで視聴できるとともに、各ストリーム情報のチャンネ ルの帯域配分を操作するような複雑な手順を要すること なく、連続的かつ適切な帯域配分を実現することが可能 になる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のような映像配信 サービスは、映像を提供する情報センターがコンテンツ を収集または作成して、インターネットの情報センター のサイトでコンテンツメニューの中に組み込んで提示す ることにより提供されている。そして、情報センターの サイトにアクセス可能な情報機器を用いてユーザがコン テンツメニューの中から好きなチャンネルを選択して映 像を視聴する仕組みになっている。ただし、情報センタ 50 ーがコンテンツを収集または作成して提供する場合に

は、現在においては、多数の利用者にとって有効なコン テンツを収集または作成することが困難な状況にある。

【0006】また、情報センターが各ユーザの嗜好にマ ッチしたコンテンツを用意する場合には、コンテンツの 数が膨大になるため、情報センターがコンテンツを管理 する負担が増加する。一方、コンテンツの数が膨大にな ると、情報機器のユーザにとっても多数のコンテンツメ ニューの中から自分の好みのコンテンツを探す作業の負 担が増加する。

【0007】また、ビデオカメラで撮影した映像を配信 10 する個人放送局のように、インターネット上で自分の撮 影した作品を公開することで、自分を全世界もしくは特 定の友人に知らせるということを目的としているものも ある。そして、この個人放送局により提供されるコンテ ンツは、ある意味で映像配信サービスのコンテンツの1 つではある。しかしながら、この個放送局により配信さ れるコンテンツは、映像配信サービスに加入しているユ ーザの一部にしか興味のないコンテンツである場合があ る。

【0008】近年、ネットワーク社会の発展により、多 20 種多様なコンテンツが氾濫しているネットワーク上で は、情報機器(たとえば、パソコン)に組込まれたサー チエンジンを利用して目的のコンテンツを探し出すこと は可能にはなっている。しかしながら、いかなるユーザ にも受入れられるようなコンテンツは極めて少ないのが 現状である。たとえば、映像コンテンツになると、最良 のコンテンツはテレビ局が作成したテレビ映像コンテン ツである。このテレビの映像コンテンツの場合には、テ レビ局以外の第三者機関である情報センターが何らかの 手段で録画してネットワーク上で提供することが、著作 30 権上問題となる。また、すべてのテレビの映像コンテン ツを情報センターが購入して、ネットワークを用いて提 供することも経済的なことを考えると困難である。した がって、多数のユーザに受け入れられてもネットワーク 上で配信することには無理がある。

【0009】そのため、それぞれの個人に応じて好みの コンテンツを提供することができるような情報配信シス テムが望まれていた。

【0010】本発明は、上述の問題に鑑みてなされたも のであり、その目的は、それぞれの個人に応じて好みの 40 コンテンツを提供することができる情報配信システム、 それに用いる情報収集作成端末装置、情報提供装置、情 報利用端末装置およびそれらを動作させるためのプログ ラム、そのプログラムが記録された記録媒体、ならび に、情報配信方法を提供することである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】(1) 本発明の情報収 集作成端末装置は、各種の情報を情報利用端末装置に対 して提供可能な情報提供装置(情報センタ5)と電気情 報通信手段(ネットワーク)を介して通信可能な情報収 50 は、(1)~(5)のいずれかに記載の情報収集作成端

集作成端末装置(家庭内サーバ1)であって、該情報収 集作成端末装置において収集または作成された利用情報 を蓄積するための利用情報蓄積手段(変換情報蓄積部1 5、情報提供部18)と、前記情報利用端末装置を用い て、前記情報提供装置を介して前記情報収集作成端末装 置にアクセスがあった場合に、前記利用情報蓄積手段に 蓄積された前記利用情報を利用できる状態にするための 利用制御手段(通信判別部11、制御部17)とを備え ている。

【0012】上記の構成によれば、情報利用端末装置に より情報提供装置を経由して情報収集作成端末装置の利 用情報を利用することができる。

【0013】(2) 本発明の情報収集作成端末装置 は、(1)に記載の情報収集作成端末装置において、前 記情報収集作成端末装置の利用者の嗜好データを抽出す るための嗜好データ抽出手段(制御部17、図7(a) ~図7 (c))と、前記嗜好データ抽出手段により抽出 された前記嗜好データを蓄積する嗜好データ蓄積手段 (嗜好情報蓄積部16)と、該嗜好データ蓄積手段に蓄 積された嗜好データに基づいて前記利用情報を収集また は作成する収集作成手段(制御部17、配信情報受信部 13)とを備えている。

【0014】上記の構成によれば、情報収集作成端末装 置の利用者の嗜好データに基づいた利用情報を収集また は作成することができる。

本発明の情報収集作成端末装置 [0015] (3) は、(2)に記載の情報収集作成端末装置において、前 記嗜好データ抽出手段は、前記情報収集作成端末装置に 前記利用情報に対する評価を入力することにより前記嗜 好データを抽出する(図7(a))。

【0016】上記の構成によれば、利用者の評価に応じ た嗜好データに基づいた利用情報を収集または作成する ことができる。

【0017】(4) 本発明の情報収集作成端末装置 は、(2)に記載の情報収集作成端末装置において、前 記嗜好データ抽出手段は、前記利用情報の利用回数を用 いて前記嗜好データを抽出する(図7(b))。

【0018】上記の構成によれば、利用者の利用回数に 応じた嗜好データに基づいた利用情報を収集または作成 することができる。

【0019】(5) 本発明の情報収集作成端末装置 は、(2)~(4)のいずれかに記載の情報収集作成端 末装置において、前記嗜好データ蓄積手段に蓄積された 嗜好データに基づいて、前記情報提供装置に送信する利 用情報の内容を決定する送信情報内容決定手段(通信判 断部11、S12)を備えている。

【0020】上記の構成によれば、嗜好データに基づい た利用情報を情報提供装置に送信することができる。

【0021】(6) 本発明の情報収集作成端末装置

末装置において、前記利用情報を前記情報利用端末装置の利用に適合した形態に変換する情報変換手段(情報変換 換部14)を備えている。

7

【0022】上記の構成によれば、情報利用端末装置を 用いて情報収集作成端末装置の利用情報を利用する場合 に、利用が容易となる。

【0023】(7) 本発明の情報収集作成端末装置は、(1)~(6)のいずれかに記載の情報収集作成端末装置において、前記利用情報の利用状況を判別するための利用状況判別手段(図7(f))を備えている。

【 O O 2 4】上記の構成によれば、利用状況に応じて情報利用端末装置において利用情報を利用することができる。

【0025】(8) 本発明のプログラムは、(1)~(7)のいずれかに記載の情報収集作成端末装置を動作させるためのコンピュータ読取り可能なプログラムである。

【0026】上記のプログラムによれば、情報利用端末 装置により情報提供装置を経由して利用情報を利用する ことができる情報収集作成装置を動作させることができ 20 る。

【0027】(9) 本発明の記録媒体は、(8)に記載のプログラムが記録された記録媒体である。

【0028】上記の記録媒体によれば、記録されたプログラムを用いて、情報利用端末装置により情報提供装置を経由して利用情報を利用させるために情報収集作成端末装置を動作させることができる。

【0029】(10) 本発明の情報提供装置は、情報利用端末装置に各種の情報を提供可能であるとともに、電気情報通信手段(ネットワーク)を介して、利用情報 30を収集または作成する情報収集作成端末装置と通信可能な情報提供装置(情報センタ5)であって、前記情報利用端末装置を用いて前記情報提供装置にアクセスがあった場合に、前記利用情報を利用可能にさせるための利用情報提供手段(認証部22、情報判断部21、コンテンツ作成部28、コンテンツ提供部29、制御部30)を備えている。

【0030】上記の構成によれば、情報収集作成端末装置から送信されてきた利用情報を、情報利用端末装置を用いてアクセスしてきたものに利用させることができる。

【0031】(11) 本発明の情報提供装置は、(10)に記載の情報提供装置において、前記情報提供装置にアクセスがあった場合に、前記利用情報を利用するべきもののアクセスか否かを判別するアクセス判別手段

(認証部22)を備え、前記利用情報提供手段は、前記アクセス判別手段によりアクセスしてきたものが前記利用情報を利用すべきものであると判別されたことを条件として、前記アクセスしてきたものに前記利用情報を利用可能にする。

【0032】上記の構成によれば、不正なアクセスにより利用情報が利用されることが防止される。

【0033】(12) 本発明の情報提供装置は、(10)または(11)に記載の情報提供装置において、前記情報提供装置が収集または作成した提供情報を蓄積する提供情報蓄積手段(情報センターコンテンツ蓄積部27)を備え、前記利用情報提供手段は、前記提供情報蓄積手段が蓄積した前記提供情報を前記利用情報とともに提供することが可能である。

【0.034】上記の構成によれば、情報提供装置側が提供する情報と情報収集作成端末装置側が提供する情報とを一緒に提供することができる。

【0035】(13) 本発明の情報提供装置は、(10)~(12)のいずれかに記載の情報提供装置において、前記情報提供装置の情報の利用に先だって予め登録された登録者または予め登録された情報利用端末装置に固有の情報を記憶する固有情報記憶手段(個人情報蓄積部24)と、該固有情報記憶手段に記憶された前記固有の情報に対応した提供情報を作成する提供情報作成手段(コンテンツ作成部28)とを備え、前記利用情報提供手段は、前記利用情報に加えて前記固有の情報に対応した提供情報を提供することが可能である。

【0036】上記の構成によれば、情報提供端末装置側は固有の情報に基づいて利用者に適した情報を提供することが可能となる。

【0037】(14) 本発明の情報提供装置は、(13)に記載の情報提供装置において、前記利用情報および前記提供情報のいずれとも異なる他の情報の広告のための広告情報を蓄積する広告情報蓄積手段(広告情報蓄積部26)を備え、前記利用情報提供手段は、前記利用情報と前記固有の情報に対応した提供情報とに加えて、前記広告情報蓄積手段から選択された前記固有の情報に対応した広告情報を提供する。

【0038】上記の構成によれば、利用情報の利用者に適した広告情報を提供することができる。

【0039】(15) 本発明のプログラムは、(10)~(14)のいずれかに記載の情報提供装置を動作させるためのコンピュータ読取り可能なプログラムである。

40 【0040】上記のプログラムによれば、情報収集作成端末装置から送信されてきた利用情報を利用させるために情報提供装置を動作させることができる。

【0041】(16) 本発明の記録媒体は、(15) に記載のプログラムが記録された記録媒体である。

【0042】上記の記録媒体によれば、記録されたプログラムにより、情報収集作成端末装置から送信されてきた利用情報を利用させるために情報提供装置を動作させることができる。

【0043】(17) 本発明の情報利用端末装置は、 電気情報通信手段(ネットワーク)を介して、情報を収 集または作成する情報収集作成端末装置(家庭内サーバ 1) から送信されてきた利用情報を提供する情報提供装 置(情報センター5)と通信可能な情報利用端末装置 (情報機器6) であって、前記利用情報が受信される受 信手段(通信部35、制御部36)と、該受信手段によ り受信された前記利用情報を、該利用情報の機能が発揮 される形態にするための利用情報機能発揮手段(利用部 39)とを備えている。

【0044】上記の構成によれば、情報収集作成端末装 置で収集または作成された利用情報を、情報利用端末を 10 用いて利用することができる。

【0045】(18) 本発明の情報利用端末装置は、

(17) に記載の情報利用端末装置において、前記情報 提供装置に予め登録された登録者に固有の情報または前 記情報提供装置に予め登録された情報利用端末装置に固 有の情報を送信して、該固有の情報により前記情報提供 装置に承認されたことを条件として、前記利用情報機能 発揮手段が前記利用情報を該利用情報の機能が発揮され る形態にする。

【0046】上記の構成によれば、本来利用情報を利用 20 するものでないものに利用されることが防止される。

【0047】(19) 本発明の情報利用端末装置は、 (17) または (18) に記載の情報利用端末装置にお いて、前記情報提供装置にアクセスして複数の前記利用 情報の中からいずれかの前記利用情報を選択するための 選択手段(入力部38)と、該選択手段により選択され た利用情報を、前記情報提供装置または前記情報収集作 成端末装置から前記情報利用端末装置に読込ませる利用 情報読込手段(制御部36)とを備えている。

【0048】上記の構成によれば、利用情報を選択して 30 利用することが可能となる。

(20) 本発明の情報利用端末装置は、(17)~

(19) のいずれかに記載の情報利用端末装置におい て、情報の作成元が前記情報提供装置および前記情報収 集作成端末装置のうちいずれであるかを判別する情報作 成元判別手段(制御部36、S41)を備えている。

【0049】上記の構成によれば、利用情報の提供元を 判別して、アクセスすることが可能となる。

【0050】(21) 本発明の情報利用端末装置は、

(17)~(20)のいずれかに記載の情報利用端末装 40 置において、前記利用情報が蓄積されている場所が、前 記情報提供装置および前記情報収集作成端末装置のうち のいずれであるかを判別する利用情報蓄積場所判別手段 (S47)を備えている。

【0051】上記の構成によれば、利用情報の蓄積場所 を判別して、アクセスすることが可能となる。

【0052】(22) 本発明の情報利用端末装置は、

(17)~(21)のいずれかに記載の情報利用端末装 置において、前記利用情報の利用状況に関する情報に基 づいて、前記利用情報機能発揮手段に、前記利用情報の 50 のシステム概略図である。図1では、利用者の家庭およ

利用状況に対応した形態で前記利用情報の機能を発揮さ せる利用状況対応制御手段(制御部36)を備えてい

【0053】上記の構成によれば、利用情報を利用状況 に応じて使用することが可能となる。

【0054】(23) 本発明のプログラムは、(1 7)~(22)のいずれかに記載の情報利用端末装置を 動作させるためのコンピュータ読取り可能なプログラム である。

【0055】上記のプログラムによれば、情報収集作成 端末装置で収集または作成された利用情報を利用するた めに情報利用端末装置を動作させることができる。

【005.6】(24) 本発明の記録媒体は、(23) に記載のプログラムが記録された記録媒体である。

【0057】上記の記録媒体によれば、記録されたプロ グラムにより、情報収集作成端末装置で収集または作成 された利用情報を利用するために情報利用端末装置を動 作させることができる。

[0058] (25) 本発明の情報配信システムは、 各種の情報を提供する情報提供装置へのアクセスによ り、情報収集作成装置において収集または作成された利 用情報を、該利用情報を利用するための情報利用端末装 置に対して配信するための情報配信システムであって、 該情報収集作成端末装置において収集または作成された 利用情報を蓄積する利用情報蓄積手段と、前記情報利用 端末装置を用いて前記情報提供装置にアクセスがあった 場合に、前記利用情報を利用できる状態にする利用制御 手段とを備えた情報配信システムである。

【0059】上記の情報配信システムによれば、情報収 集作成端末装置で収集または作成された利用情報を、情 報提供装置を介することにより、情報利用端末装置を用 いて利用することができる。

【0060】(26) 本発明の情報配信方法は、各種 の情報を提供する情報提供装置へのアクセスにより、情 報収集作成装置において収集または作成された利用情報 を、該利用情報を利用するための情報利用端末装置に対 して配信するための情報配信方法であって、前記情報収 集作成端末装置において収集または作成された利用情報 を蓄積するステップと、前記情報利用端末装置を用いて 前記情報提供装置にアクセスがあった場合に、前記利用 情報を利用できる状態にするステップとを備えた情報配 信方法である。

【0061】上記の方法によれば、情報利用端末装置に より情報提供装置を経由して情報収集作成端末装置の利 用情報を利用することができる。

[0062]

【発明の実施の形態】以下、本実施の形態を図面に基づ いて説明する。

【0063】図1は、本実施の形態の情報配信システム

びインターネット等のネットワークに接続されている家庭内機器を例示している。以下、図1を用いて本実施の形態の情報配信システムを説明する。本実施の形態の情報配信システムは、家庭内の機器(デレビ受信機2、音楽装置3、パソコン4等の電子機器)の情報や利用者の嗜好情報をインターネット等のネットワークを介して提供可能な家庭内サーバ1と、家庭内サーバ1から提供される利用情報や独自に収集または作成したオリジナル情報を提供する情報センター5と、情報センター5にアクセスして家庭内サーバ1の利用情報を利用することが可10能な情報機器6とから構成される。

【0065】また、図1に示すように、本実施の形態の情報センター5は、少なくともネットワークを介して情報と提供するプロバイダである。

【0066】また、図1に示すように、本実施の形態の情報機器6は、通信機能を備えた移動端末であって、家庭の内外を問わず利用可能であり、情報センター5にアクセスする機能、情報センター5の提供するコンテンツメニューなどを選択するための入力を行なう機能、選択したコンテンツを利用する機能を有している。また、本30実施の形態の情報機器6は、移動端末ではなく、図1におけるテレビ受信器2、音楽装置3、パソコン装置4などに代表される固定端末であって、それらのリモコン等を用いてコンテンツを利用することが可能となっていてもよいし、図示していないが、ネットワークに接続するである。エアコン、電子レンジなどのその他ネットワーク機器、または、パソコンなどの代行機器によってコンテンツのやり取りが可能なネットワークに接続されていない機器も含まれる。

【0067】なお、ネットワークとは、情報機器6と情 40報センター5との間で片方向(電波のよる放送等)または双方向(インターネット等)の情報のやり取りが可能な仕組みすべてを含む概念である。

【0068】図2は、本実施の形態の家庭内サーバ1の 機能的構成を示すブロック図である。本実施の形態の家 庭内サーバ1は、以下の構成を備えている。ネットワー クを介して情報の送受信を行なう通信部10を備えてい る。通信部10の送受信情報の内容、送受信のタイミン グおよび送受信の情報のセキュリティチェックなどを行 なう通信判断部11を備えている。テレビやラジオ、P50

USH型情報配信などのような配信されている情報を受信する配信情報受信部13を備えている。通信部10を介してネットワーク土で取得したコンテンツを含む情報や配信情報受信部13によって受信された情報を蓄積する受信情報蓄積部12を備えている。

【0069】また、受信情報蓄積部12に蓄積された情報を情報機器6(家庭内の機器を含む)が利用できる情報で換する情報変換部14を備えている。情報変換部14によって変換された情報を蓄積する変換情報蓄積部15を備えている。ネットワークに接続されている様々な機器や情報機器6、情報センター5などから取得した情報に関する利用者ごとの嗜好情報を蓄積する嗜好情報を蓄積する情報を蓄積する情報を高いる。家庭内サーバ1全般の制御を司る制御部17を備えている。ネットワークを介しての機器から家庭内サーバ1にアクセスしてきたときに家庭内サーバ1の情報を提供する情報提供部18を備えている。制御部17と通信判断部11により情報センター5を介してアクセスがあったか否か、情報提供部18に蓄積された利用情報を利用させるべきものであるか否かなどが判断される。

【007.0】図3は、情報センター5の機能的構成を示すプロック図である。本実施の形態の情報センター5は、以下の構成を備えている。ネットワークを介して情報の送受信を行なう通信部20を備えている。通信部20の送受信情報内の内容、送受信の情報のセキュリティチェックなどを行なう通信判断部21を備えている。家庭内サーバ1からの情報や情報機器6からの情報によって利用者情報の認証を行なう認証部22を備えている。

【0071】また、家庭内サーバ1から情報センター5に送られてきた情報が個人情報なのかコンテンツなのかそれとも情報機器6からコンテンツを利用する目的で家庭内のサーバ1にアクセスしてきたのかを判断する情報判断部23を備えている。情報判断部23にて個人情報と判断されたときにその情報を蓄積する個人情報蓄積部24を備えている。家庭内のサーバ1から送られてきたコンテンツもしくはコンテンツ情報を蓄積する個人コンテンツ情報蓄積部25を備えている。

【0072】また、個人コンテンツ情報蓄積部25に蓄積されている情報に基づいて、その個人に適した宣伝広告を行なうための情報センター5における広告情報を蓄積している広告情報蓄積部26を備えている。情報センター5が提供する情報センターコンテンツを蓄積している店情報をしたとって利用者が確定したといる。個人情報蓄積部24の個人情報に基づいて、個人情報蓄積部25、広告情報蓄積部26、情報センターコンテンツ蓄積部27等に蓄積されている情報をカラーコンテンツ蓄積部27等に蓄積されている情報を用いて、情報機器6の利用者向けのページを作成するコンテンツ作成部28を備えている。コンテンツ作成部28で作成された利用者向けのページを提供するコンテンで作成された利用者向けのページを提供するコンテン

13

ツ提供部29を備えている。全体の制御を司る制御部3 0を備えている。

【0073】図4は、情報機器6の機能的構成を示すブ ロック図である。本実施の形態の情報機器6は、以下の 構成を備えている。ネットワークを介して情報のやり取 りを行なう通信部35を備えている。情報機器6全般の 各種制御を行なう制御部36を備えている。情報センタ -5にアクセスしたときに情報機器6の利用者に関する 個人情報や情報機器 6 固有の認証番号等の情報センター 5にアクセスした装置を認識させるための情報を蓄積し 10 ている個人情報蓄積部37を備えている。また、情報機 器6に対して利用者が操作命令などを入力したりするた めの入力部38を備えている。さらに、入力部38によ って入力された命令や情報センター5にアクセスしたと きに表示されるメニューを利用したり、情報センター5 からの情報を利用するための利用部39を備えている。

【0074】ここで、入力部38とは、キーボード、ボ タンまたはタッチパネルなど利用者が押圧操作によって 入力可能なものの他に音声入力等、利用者の意思を実現 できる入力手段であればいかなるものであってもよい。 また、利用部39は、文字や画像や動画の表示機能や音 声などを利用できる音声出力機能などのいずれか1の機 能を有するものであってもよく、また、複数の機能を有 するものであってよい。

【0075】図5は、家庭内サーバ1がネットワークか ら配信される情報を受信する動作についてフローチャー トを用いて詳細に説明する。ここでは、ネットワークを 介して配信される映像コンテンツについて一例を挙げ る。ネットワークを介して配信される情報には、コンテ ンツそのものとコンテンツに関係する情報であるコンテ 30 ンツ情報とがあり、家庭内サーバ1の配信情報受信部1 3により受信される。

【0076】ここで一例として説明するコンテンツと は、既存のテレビやラジオなどのように決まった時間に 配信されているコンテンツ、ビデオオンデマンドのよう に利用者が見たいものを選択してネットワークを介して ダウンロードできるコンテンツ、または、ネットワーク 上の情報センター5からコンテンツがストリーミング配 信されるコンテンツなどである。また、コンテンツ情報 とは、配信されるコンテンツの詳細情報を示したスケジ 40 ュール、もしくは、情報センター5で公開されているコ ンテンツメニューなど、利用者が情報センター5の配信 コンテンツを必要なときに参照できるコンテンツに関す る情報である。

【0077】配信情報受信部13にてネットワークを介 して配信されている情報を受信すると、受信された情報 は受信情報蓄積部12に一時的に蓄積される(ステップ S1)。ステップS1にて受信情報蓄積部12に蓄積さ れた受信情報の判断を行なう(ステップS2)。ここで の判断は、コンテンツそのものかコンテンツ情報なのか 50 を判断するものである。

【0078】ステップS2にてコンテンツ情報の場合 は、情報変換部14にて利用者にとって最適な形に変換 される(ステップS3)。ここでの最適な形に変換する とは、利用者の嗜好情報蓄積部16にしたがって、情報 センター5から一方向的に配信されてくる多数のコンテ ンツ情報を、利用者の利用したいコンテンツなどに情報 提供部18にて明示的にすぐにわかるように変換するこ とである。つまり、嗜好情報蓄積部16に利用者の嗜好 情報が蓄積されていれば、情報センター5からのコンテ ンツ情報が自動的に利用者の嗜好に近い形に変換される ことになる。ここでの嗜好に近い形とは、たとえば、利 用者がよく利用しているコンテンツ情報が大きく見えた りなど際立っていること含む。嗜好情報の蓄積方法につ いては後に説明する。

【0079】ステップS3にて変換されたコンテンツ情 報は、情報提供部18に蓄積される(ステップS4)。 ステップS2にて受信された情報がコンテンツの場合 は、嗜好情報蓄積部16に従って最適なコンテンツに変 換する(ステップS5)。

【0080】受信されるコンテンツは、予め利用者が指 定したもの、嗜好情報により利用者に最適な情報など、 後述する嗜好情報蓄積部16に蓄積されている嗜好情報 をもとに制御部17が配信情報受信部13に選択して受 信するように指令したコンテンツである。また、ここで の最適なコンテンツとは後述する嗜好情報に基づき、た とえば、利用者が利用している家庭内の機器に最適な画 面サイズ、圧縮形式、利用者が外でよく見ているテレビ 番組、テレビジョン受像機2で見ている映画放送という ような嗜好情報により、利用機器に最適な情報形態に変 換されたコンテンツである。また、利用機器を限定せ ず、すべての利用機器で利用できる形に変換して複数の コンテンツにするようなことも考えられる。それは、情 報機器6で途中まで視聴したコンテンツを帰ってテレビ 受像機2で楽しむようなことがあるためである。

【0081】ステップS5でコンテンツを変換後、その 変換されたコンテンツをどこで利用するか判断する(ス テップS6)。このどこで利用するかの情報においては 後述する図7 (d) を用いて示す設定に含まれている。

【0082】ステップS6で変換されたコンテンツのう ち情報センター5を介して情報機器6で利用するために 変換されたコンテンツは、変換情報蓄積部15に蓄積さ れる(ステップS7)。ステップS6において情報セン ター5を介さずに利用するコンテンツは、情報提供部1 8に蓄積される(ステップS4)。ステップS7におい て、変換情報蓄積部15に蓄積されたコンテンツはその コンテンツ情報とともに通信判断部11の指令があるま で保存される。

【0083】図6は、ステップS7で変換情報蓄積部1 5 に蓄積されたコンテンツまたはコンテンツ情報を情報

センター5に提供する家庭内サーバ1の動作を示すフロ ーチャートである。家庭内サーバ1の制御部17は変換 情報蓄積部15にコンテンツおよびコンテンツ情報が蓄 積されると、コンテンツやコンテンツ情報を情報センタ -5に提供する前に、所定の判断をする(ステップS1 1)。ここでの所定の判断とは、制御部17が家庭内サ ーパ1の各種機能がセンター5にコンテンツやコンテン ツ情報を提供する場合に、システム上影響がないかどう かの判断である。ステップS11で何らかの原因で情報 センター5に情報を提供できない場合は、再度制御部1 1がタイミングを待ちステップS11へ進む。ステップ S11でコンテンツやコンテンツ情報を提供できる場合 は、通信判断部11にて嗜好情報を蓄積部16の情報に 基づいていかなる情報を提供するかを判断する(ステッ プS12)。嗜好情報は、コンテンツ情報のみを提供す るかまたはコンテンツも一緒に提供するかを利用者によ って選択可能となっている。ステップS12でコンテン ツ情報のみを提供する場合(ステップS13)は、通信 部10を介してコンテンツ情報を情報センター5に送信 する (ステップS14)。

【0084】ステップS14でコンテンツ情報が送信されると、その情報が情報提供部18に通知または記録される(ステップS16)。情報提供部18については後述する。ステップS12において、コンテンツとコンテンツ情報とを提供する場合(ステップS16)は、通信部10を介してそれらの情報を情報センター5に送信する(ステップS17)。ステップS17でコンテンツおよびコンテンツ情報が送信されると、その情報が情報提供部18に通知されて記録される(ステップS15)。ここでは、コンテンツ情報およびコンテンツのみを送信しているが、その他にも利用者の嗜好情報やメッセージ、緊急情報、メールの有無、家庭内の異常情報などを同時に送信してもよい。

【0085】図7は、家庭内サーバ1の嗜好情報蓄積部 16の嗜好情報について説明する。ここで説明する嗜好情報とは、利用者ごと、または、ネットワークに接続されている機器ごとに図7に示すようなそれぞれの嗜好情報が蓄積されている。利用者や機器の認証は、各機器が家庭内サーバ1と通信を行ない始めるときに自動的に行なう。図7(a)は、家庭内サーバ1の嗜好情報蓄積部 16に蓄積されている概略嗜好情報の一部である。概略嗜好情報とは、利用者の大まかな趣味、嗜好を判断するものである。

【0086】また、予め家庭内サーバ1の嗜好情報蓄積部16にマークシートが用意されており、情報センター5にアクセスした時にマークシートの変更が可能となっている。図7(a)は、嗜好情報を収集するために表示されるマークシートの一例を示すものである。図7

(a) では、各項目ごとに3段階で利用者が選択するよの蓄積しておくコンテンツ数、番組ランキングの上位何うになっている。このチェックは、利用者がある機器を 50 件を情報センター5に送信するか、芸能人ランキングの

使って家庭内サーバ1に初めてアクセスしたときに表示記入するものである。これ以外に、情報センター5からのマークシートの変更があった場合に、変更部分だけ家庭内サーバ1からの記入要求がある。利用者はマークシートを記入せずにキャンセルすることも可能である。また、3段階の評価をここではポイントを、好き(+5)、普通(±0)、嫌い(-5)としておく。ここでは、各項目に対して3段階で図示したが、あくまでも一

は、各項目に対して3段階で図示したが、あくまでも一例であって何段階でもよい。この概略嗜好情報は、主 10 に、他の嗜好情報が溜まっていないときや各機器ごとの 広告表示などに有効である。また、ポイントは他の嗜好 情報を絡めて個人の嗜好情報として利用できる。

【0087】図7(b)は、家庭内サーバ1とネットワ ークで接続されている機器ごとの利用履歴情報である。 ここでは、ネットワーク接続機能の付いたテレビ受像機 で利用した、アプリケーション(大分類)ごとのキーワ ード(小分類)ごとに利用回数により、ランキング形式 で集計しているものである。たとえば、大分類がTVと いうアプリケーションにおいて、番組、ジャンル、芸能 人などをTVの利用状況によって利用回数をポイント付 20 けしたものである。たとえば、ネットワークで配信され るTVをある一定時間以上見た場合、その番組、ジャン ル、出演している芸能人などにポイントが追加される。 また、その番組情報を見て利用者が気に入ったときにそ の番組をチェックした場合、番組を検索したり、インタ ーネット情報などを調べたり、キーワードで調べた場合 にポイントが追加される。

【0088】そして、大分類、小分類およびTOTALでポイントが付けられ、利用者の利用履歴による嗜好情報が各機器ごとに蓄積される。さらに、各機器ごとの利用履歴による嗜好情報のTOTALなどを、図7(b)のようにまとめる。

【0089】図7(c)は、利用者の嗜好情報をキーワード入力を用いて抽出する場合の例を示す図である。家庭内サーバ1にネットワークを介して繋がっている各機器から利用者がキーワードを入力可能であり、図7

(b)の利用履歴にポイントとして追加される他に、図7(a)のマークシートにも反映されてもよい。とにかく、利用者が欲しい情報をキーワード入力することで利40 用者の意向が反映されるように用意されている情報である。この情報は利用者の各機器ごとに入力可能である。

【0090】図7(d)は、情報変換部14によって変換された情報を変換情報蓄積部15に蓄積して情報センター5に送るときに、送る情報は何かを決定するための設定情報の例を示す図である。図7(d)では、各機器ごとに利用履歴情報が蓄積されているが、その情報機器6の利用履歴情報を中心に、情報センター5に送信して蓄積しておくコンテンツが決定される。情報センター5の蓄積しておくコンテンツ数、番組ランキングの上位何件を情報センター5に送信するか、芸能人ランキングの

1、2位の何作品を情報センター5に送信するか、ジャンル1位の何作品を情報センター5に送信するか、情報センター5の未視聴番組の保存機関、情報センター5に保存するコンテンツの種類などである。図7(d)を用いて示したものはあくまでも例示であり、情報センター5の情報を送信するために必要な情報を設定する情報などが含まれていば他のものであってもよい。

17

【0091】図7(e)は、図7(a)~図7(d)の情報をもとに家庭内サーバ1が保存するコンテンツを時系列で並べたものの例示である。時間、コンテンツの種 10類、番組名などの家庭内サーバ1の制御部17が制御するために必要な情報が含まれている。

【0092】図7 (f)は、情報センター5に提供されているコンテンツのうち家庭内サーバ1に提供されたコンテンツを一覧表示し、そのコンテンツの利用状況、すなわち、コンテンツ全体の何パーセントを利用した状態かを表示する場合の例を示す図である。この情報は、随時、情報センター5と家庭内サーバ1との間で交信されるものである。つまり、家庭内で途中まで見ている場合に、外出先の情報機器6では、途中から見ることが可能になる。また、逆に外出先の情報機器6で途中まで見たコンテンツを家庭内で見るということが利用状況を随時交信することで可能になる。

【0093】以上、嗜好情報蓄積部16の概要を例示しながら示したが、あくまで例示であり家庭内サーバ1で扱える様々な情報によって、嗜好情報蓄積部16に蓄積する情報の内容は異なる。

【0094】図8は、家庭内サーバ1の情報提供部18の情報について説明するための図である。この情報提供部18に蓄積されている各種情報は、ネットワークを介して家庭内サーバ1から他の機器に紹介または提供する情報であって、家庭内サーバ1に蓄積されている情報を利用できる機器(図1ではテレビ受像機2、音楽装置3、パソコン4、情報機器6)などで家庭内サーバ1にアクセスして利用するものである。ここでは、例として、HTML(Hyper Text Markup Language)形式で家庭内サーバ1の情報を提供しているものとする。

【0095】図8に示すように、テレビ受像機2から家庭内サーバ1にアクセスした場合には、テレビ受像機2に、映像の配信情報(配信時間、番組内容、チャンネル情報など)を参照するための番組表ボタン(A)、録画してある映像、テレビの映像、ビデオオンデマンドですぐに見ることのできる映像、ライブの映像などを参照または選択するためのリストボタン(B)、その他ボタン(C)、およびテレビ受像機2でアクセスしたときに必要な情報や利用者にマッチした広告を表示する広告欄(D)などが表示される。

【0096】番組表ボタン(A)を押すと、図8(A)に示すように、映像の配信情報を詳細に記載した映像の番組表が表示される。この番組表は、家庭内サーバ1で 50

受信可能な映像の番組表をチャンネルと時間で表示しており、テレビ放送番組表、ストリーム放送番組表、ビデオオンデマンド番組表などを選択してからそれぞれの番組を選んだり、嗜好情報蓄積部16の情報に基づき、利用者の見そうな番組をそれぞれの番組表からピックアップして番組表ボタン(A)を押した時点で嗜好の高いものから順に並ぶようになっていたりしてもよい。

【0097】リストボタン(B)を押すと、家庭内サーバ1やネットワークに接続されている機器に保存されている映像コンテンツ、ビデオオンデマンドですぐに見ることのできる映像、ライブラリ映像などの番組名、番組内容、番組時間などが図8(B)のように表示され、テレビ受像機2の利用者はリストから特定の映像を選択して、その映像を視聴することが可能になる。

【0098】その他ボタン(C)を押すと、サブメニューボタンの図8(C)が表示され、家庭内サーバ1やネットワークに配信されている様々な情報を参照または利用可能である。ここでは、音楽情報、インターネットニュース、メール、スケジュール、パソコンのデータなどを例示してあるが、これらのボタンは、図8(A)に表示されていてもいいものである。

【0099】ここでは、テレビ受像機2から家庭内サーバ1の情報提供部18にアクセスして情報を参照した例として、映像コンテンツ中心の例を挙げたが、各利用機器によって情報提供部18に蓄積されている情報の見え方は同じではなく、各情報利用機器毎にそれぞれが利用可能な情報のみが表示されているものとする。また、広告欄(D)においても、嗜好情報蓄積部16に基づき、利用端末に最適な広告が表示される。たとえば、冷蔵庫の前のパネルから見えるボタンは、冷蔵庫の中身のリスト、家計簿、安売り広告などのように情報機器によって情報提供部18の提供情報を変化させるものとする。

【0100】情報センター5に家庭内サーバ1から情報

が送信された場合の動作について図9のフローチャート を用いて説明する。家庭内サーバ1から送信されてきた 情報は、情報センター5の通信部20に送られていく (ステップ20)。ステップS20で通信部20が受信 した情報は通信判断部21にて、情報は正しく受信され ているか、解析できる情報か、ウイルスなどに感染して いないかなどのチェックを行なう(ステップS21)。 【0101】ステップS21でNGの場合は、このプロ グラムは終了し、家庭内サーバ1に情報を受入れないこ とを通知する(ステップS22)。ステップS21で〇 Kの場合は、認証部22にて個人情報の認証を行なう (ステップS23)。ここでの認証は、情報センター5 で登録されているものかどうか、不正アクセスしていな いかなどを認証する。ステップS23で認証に失敗する とこのプログラムは終了する。ステップS23にて認証 が成功すると、各利用者ごとの情報判断部23にて配信 されてきた情報の内容を判別する(ステップS24)。

ステップS24にて情報の内容の判別がされると、情報 の振り分けを行なう(ステップS25)。

【0102】ステップS25で家庭内サーバ1から送信されてきたコンテンツおよびコンテンツ情報は、個人コンテンツ情報蓄積部25に保存される(ステップS26)。ステップS25にてコンテンツおよびコンテンツ情報以外の個人情報(嗜好情報やメッセージなど)は個人情報蓄積部24に保存される(ステップS27)。ステップS26およびステップS27にて保存されたコンテンツおよびコンテンツ情報、コンテンツおよびコンテ10ンツ以外の個人情報は、情報機器6によって情報センター5にアクセスされたときに利用される。

【0103】次に、情報機器6が情報センター5にアク セスした際の情報センター5が情報機器6向けの提供ペ ージを作成するまでの動作について図10のフローチャ ートを用いて説明する。利用者は、情報機器6を用いて 情報を取得するために、情報センター5にアクセスする (ステップS30)。ステップS30で情報機器6から 情報センター5にアクセスがあると、情報センター5の 通信部20は情報機器6より認証などに必要な個人情報 20 を取得する(ステップS31)。ここでの個人情報と は、情報機器6の個人情報蓄積部37で蓄積されている 情報であり、情報センター5にアクセスするとき必要な ID (identification)、パスワード、情報機器6を判 断する情報(登録されているものか、画面のサイズ、利 用できるコンテンツは何か)などの情報が蓄積されてお り、情報センター5の通信部20はこのような情報を取 得する。ステップS31にて取得された個人情報は、認 証部22にて認証される(ステップS32)。

め登録されている個人情報蓄積部24の個人情報が一致 するかどうかを認証することである。ステップS32に てNGの場合は、このプログラムは終了し、情報機器6 に対し機器の「登録の確認をして下さい」などのメッセ ージを通知する(ステップS33)。 ステップS32で 認証が成功すると制御部30は、情報機器にマッチした 情報を提供するように情報判断部23、コンテンツ作成 部28に提供命令を出す(ステップS34)。ステップ S34にて提供命令が出されると、コンテンツ作成部2 8にて、個人情報蓄積部24、広告情報蓄積部26、個 40 人コンテンツ情報蓄積部25、情報センターコンテンツ 蓄積部27の情報をもとにアクセスした情報機器6にマ ッチした提供ページを直ちに作成する(ステップS3 5)。ステップS35で作成された提供ページはコンテ ンツ提供部29に情報機器6に公開される(ステップS 36).

【0105】図11は、ステップS36にて作成された情報機器6向けに作成された提供ページの一例である。図11では、上下2つのフレームに分かれており、下のフレームは広告枠であり、個人情報蓄積部24の個人情 50

報に基づいた広告情報が広告情報蓄積部26より選択されて表示される。本実施の形態では、各機器ごとに、図7(b)に示す嗜好情報が蓄積してあるので、個人のしかも利用している情報機器ごとの広告表示が可能になる。図11の例では、テキスト情報を掲示してある。この例では、「モバイル商品サービス」としてリンク先が表示されているが、このリンク先は、情報機器6で最適に表示される広告のリンク先である。

【0106】本実施の形態では、利用者の嗜好情報を情報機器ごとに蓄積していることで、利用している情報機器6および利用者に最適な広告を提供することが可能になっている。また、ここでの広告はテキストおよびリンクで例示しているが、バーナー広告、動画、静止画像、音声などあらゆる広告手段でも構わない。

【0107】上のフレームはチャンネルであり、番組を選択することにより、コンテンツを利用することが可能である。図11では、チャンネル、コンテンツ提供元、ジャンル、時間(料金)、嗜好ポイント、利用状況などのチャンネル情報があり、それぞれによって並び換えが可能である。チャンネル情報は、その他にも人気ランキング、作成日時、コンテンツの公開期間などコンテンツに含むことができるチャンネル情報であればよい。

情報であり、情報センター5にアクセスするとき必要な ID(identification)、パスワード、情報機器6を判断する情報(登録されているものか、画面のサイズ、利用できるコンテンツは何か)などの情報が蓄積されており、情報センター5の通信部20はこのような情報を取得する。ステップS31にて取得された個人情報は、認証部22にて認証される(ステップS32)。 【0104】ここでの認証とは、取得した個人情報と予め登録されている個人情報蓄積部24の個人情報と予めきるかどうかを認証することである。ステップS32にてNGの場合は、このプログラムは終了し、情報機器65で対し機器の「登録の確認をして下さい」などのメッセージを通知する(ステップS33)。ステップS32で認証が成功すると制御部30は、情報機器にマッチした情報を提供するように情報判断部23、コンテンツ作成告報を提供するように情報判断部23、コンテンツ作成

【0109】本実施の形態では、情報機器6を用いて情報センター5にアクセスした場合に、利用者ごとに提供されるコンテンツが異なる。各利用者が同じサービスにアクセスした場合に、2人以上の人、すなわち、不特定多数の人が利用することができるコンテンツは、コンテンツ提供元が「センター」になっているものであり、パーソナルコンテンツは、情報センター5のコンテンツのように見えるが、そのコンテンツを情報センター5に送信した利用者しか利用できないコンテンツである。また、利用者の嗜好情報によって「センター」のコンテンツを、利用者ごとに異なったコンテンツを提示して提供することも考えられる。

【0110】各コンテンツ情報について説明する。チャ

ンネルは情報センター5で割当てられたチャンネルである。コンテンツ供給元は、例では、コンテンツを情報機器6に向けに変換した場所、ジャンルとは、ニュース、ドラマ、映画、音楽などのコンテンツの種類を分けるもの、時間(料金)とは、コンテンツの再生時間との関係において情報機器6の実行速度などを情報センター5の通信部20が判断し、情報機器6の個人情報蓄積部37に含まれている通信の料金体系よりコンテンツをフルに再生したときの料金を表示している。嗜好ポイントは、利用者の嗜好情報をもとにした嗜好情報である。

【0111】利用状況は、コンテンツの利用情報を全体 の何パーセント利用したかをパーセント表示したもので ある。この利用状況とは、情報センター5でコンテンツ を利用している場合に表示される他に、本実施の形態で は、家庭内サーバ1で蓄積したコンテンツを他の家庭内 の機器で途中まで利用している場合に、コンテンツ情報 の中に利用状況が含まれており、情報機器6では、利用 状況をもとに途中からコンテンツを利用することが可能 になる。つまり、図7 (f)の情報センター5に提供し たコンテンツの利用状況、および図11の「パーソナ ル」のコンテンツの利用状況は絶えずお互いに交信して 情報センター5および家庭内サーバ1で利用状況を把握 している。また、これらのコンテンツ情報をもとに並び 換え可能であり、「センター」および「パーソナル」の コンテンツを含めた嗜好情報の並び換えなども可能にな る。

【0112】図12は、情報機器6が情報センター5に アクセスし、図11のような提供情報においてコンテン ツを選択した場合の動作についてフローチャートを用い て説明する。ステップS36において情報機器6に図1 1のようにチャンネル情報が提供される。利用者は情報 機器6の利用部39に表示されているチャンネル情報を 参照して、入力部38を用いて利用するコンテンツを選 択する(ステップS40)。コンテンツ提供部29は選 択されたコンテンツ情報のコンテンツがどこに蓄積され ているものであるか判断する(ステップS41)。ステ ップS41において提供されているコンテンツ情報が情 報センター5に含まれる場合(ステップS42)は、選 択されたコンテンツを情報センターコンテンツ蓄積部2 7より呼出す(ステップS43)。ステップS43で呼 40 出されたコンテンツを情報機器6で利用する(ステップ S44)。ここでの利用としては、リアルタイムに映像 を配信するストリーミング、もしくはコンテンツを情報 機器6にダウンロードして再生する方式などでもよい。 ステップS41でパーソナルコンテンツの場合(ステッ プS45)は、個人コンテンツ情報蓄積部25にて選択 されたコンテンツ情報を呼出す(ステップS46)。ス テップS46で呼出したコンテンツ情報より、コンテン ツ自体がどこにあるか判断する(ステップS47)。ス テップS47でコンテンツが情報センター5に蓄積され 50

ている場合は、コンテンツ情報より、個人コンテンツ情 報蓄積部25に含まれているコンテンツを呼出す(ステ ップS48)。ステップS48で出されたコンテンツ は、情報機器6の利用部39で利用される(ステップS 49)。ステップS47でコンテンツが家庭内サーバ1 にある場合は、個人情報コンテンツ情報蓄積部25より 家庭内サーバ1の情報を取得する(ステップS50)。 ステップS50で取得された情報をもとに家庭内サーバ 1にアクセスする(ステップS51)。ステップS51 10 にて情報センター5から家庭内サーバ1にアクセスした 情報機器6は、通信部10を介してアクセスし、情報提 供部18に蓄積されているコンテンツを呼出す(ステッ プS52)。ステップS52で読出されたコンテンツを 情報機器6の利用部39にて利用する(ステップS5 3)。上記のように情報センター5のコンテンツ提供部 39にて図11のように提供されているコンテンツを利 用する。このとき、情報センター5の役割は、情報機器 6に対して情報センター5の提供する情報および家庭内 サーバ1で蓄積した情報は情報センター5上で紹介する 20 ことである。

【0113】このとき、コンテンツは情報センター5、家庭内サーバ1もしくはネットワークの他の情報機器および情報センター5に存在していても構わない。ただし、情報機器6は、必ず情報センター5のみにアクセスすることで情報を利用できることが可能である。

【0114】上記においては、これまでネットワークを介して反映されるコンテンツの利用方法について説明してきたが、ネットワーク上で配信される情報を情報センター5に蓄積する以外にも、たとえばインターネットでいつでも利用しているURL(Uniform Resource Location)の新着情報などを家庭内サーバ1が巡回して、前回との比較をし、新着情報を集めたものもコンテンツとなり得る。また、家庭内の様々な機器における情報を家庭内サーバ1で取得または把握することにより、情報提供部18において図8(C)の中のその他の利用者ごとに必要な情報にカスタマイズ可能である。

【0115】以下本実施の形態の情報配信システムを用いた場合の効果を記載する。本実施の形態によれば、通信網を利用したデジタル情報システムに関し、特に家庭内で蓄積された情報等を利用に応じて自動的にネットワークの情報センターに交信し、その情報を情報センターが提供しているオリジナルコンテンツと同様にパーソナルコンテンツを同類のチャンネルとして提供し、パーソナルコンテンツをオリジナルコンテンツと同等に利用できる。

【0116】本実施の形態において、情報機器6によってコンテンツを利用する場合は、情報センター5にアクセスすることによって、情報センター5および家庭内サーバ1のコンテンツを利用可能になる。情報機器6の利用者は、あたかも情報センター5が提供しているコンテ

ンツを利用するように家庭内の情報を利用可能になる。 家庭内サーバ1には、日常利用している各機器の情報に より利用者個人の嗜好情報を蓄積し得る特徴があり、そ の情報をもとに情報センター5に提供するコンテンツを 決定しているので、情報センター5のみが提供するコン テンツに比べて家庭内で受信できるパーソナライズされ たコンテンツは情報機器6を利用する場合に有効なコン テンツとなる。

【0117】つまり、情報センター5に提供されるコン テンツが、利用者にとってより有効なコンテンツとなる 10 と同時に、情報センター5もサービスを利用者に有効な ものにするためのコンテンツ集めの苦労が低減される。 また、従来であれば情報機器6を持出す前に、家庭内サ ーバ1などのアクセスして利用者が必要そうな情報を予 め記録媒体などに蓄積して持出す必要があったが、その 必要性がなくなる。

【0118】また、携帯電話を用いての動画配信が徐々 に始まりつつあるが、利用者は、情報センターが提供し ているコンテンツを見るしか手段がないのでは、動画配 信サービスではコンテンツが集まらなければ普及しない 20 が、家庭内の機器の嗜好情報をもとに家庭内で取得でき る自分にマッチしたコンテンツを情報センターを介して 利用できることで、利用者にとって情報センター5のサ ービスを利用するきっかけにもなり得る。

【0119】また、嗜好情報を用いることにより、情報 機器6によって利用できる最適なコンテンツを提供する ことができるとともに、その情報機器6に最適な広告情 報を提供可能になる。さらに、たとえば、携帯電話とパ ソコンとで掲載される広告が同じであると、利用者はさ まざまな情報機器を利用または用途によって使い分けて 30 いるにもかかわらず、最適な情報を得ることができず、 また、広告を掲載したい事業者も的確な広告を出すこと ができないが、本実施の形態では、情報機器の利用者毎 の嗜好情報を利用するため、アクセスする情報機器毎に 利用者に応じた最適な広告を掲載可能になる。

【0120】また、家庭内のサーバが処理した個人の嗜 好に合致したコンテンツを情報センターに提供し、情報 機器を用いて情報センターにアクセスしてコンテンツを 利用するため、家庭内サーバより提供されたコンテンツ を、情報センターが提供しているコンテンツと一緒に明 40 示的にメニューとして示すことができる。家庭内サーバ は、利用者の嗜好に合致したコンテンツを受信、蓄積お よび情報機器で再生できるデータに変換し、利用者の利 用している情報センターにコンテンツを提供する。情報 センターに提供されたコンテンツは、利用者のストレー ジ領域に保存される。サービス利用者が情報機器を利用 して情報センターにアクセスすると、利用者を認証して コンテンツメニューを提示する。コンテンツメニューは 情報センターが提供するコンテンツメニューと家庭内サ ーバから提供されたコンテンツメニューが表示され、利 50 する動作を示すフローチャートである。

用者はメニューを選択することによって、利用者の嗜好 に応じたコンテンツも情報センターが提供しているコン テンツも楽しめる。

【0121】つまり、家庭内の機器が蓄積したコンテン ツをあたかも情報センターが提供しているように選択で き、利用者オリジナルのコンテンツが楽しめる。たとえ ば、家庭内のテレビ録画装置で録画データを情報機器で 楽しむことが可能である。もちろん、テレビ番組等の配 信映像の他にも家庭内サーバが集めたインターネット上 の個人の嗜好に合致した情報や家庭内ネットワーク上の デジタルデータ等も情報センターにアクセスすることで 利用可能である。家庭内サーバから提供されたコンテン ツは利用者だけが利用可能なものであり、利用者自身に とってはなによりの最適なコンテンツとなる。

【01-22】なお、上記実施の形態では、コンテンツと は、動画、画像、音声、書籍、情報、テキストデータ、 ソフトウェアなどを含むデジタルもしくはアナログデー 夕およびそれに類するものを含むものである。また、家 庭内サーバと説明しているが、情報機器の利用者にその 利用の対象となるオリジナルのコンテンツを情報センタ 一以外で提供可能とするものであればいかなるものよ く、少なくとも家庭内サーバが情報機器の利用者の家庭 に設置されているものには限定されない。

【0123】また、今回開示された実施の形態はすべて の点で例示であって制限的なものではないと考えられる べきである。本発明の範囲は上記した説明ではなく特許 請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意 味および範囲内でのすべての変更が含まれることが意図 される。

#### [0124]

【発明の効果】情報配信システム、それに用いる情報収 集作成端末装置、情報提供装置、情報利用端末装置およ びそれらを動作させるためのプログラム、そのプログラ ムが記録された記録媒体、ならびに、情報配信方法によ れば、情報利用端末装置により情報提供装置を経由して 情報収集作成端末装置の利用情報を利用することができ

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 情報配信システムの概略構成図である。

【図2】 家庭内サーバの機能的構成を示すブロック図 である。

【図3】 情報センターの機能的構成を示すプロック図 である。

[図4] 情報機器の機能的構成を示すブロック図であ

家庭内サーバにより配信される情報を情報セ ンターが受信する動作を示すフローチャートである。

【図6】 家庭内サーバの変換情報蓄積部に蓄積された コンテンツおよびコンテンツ情報を情報センターに提供

25

【図7】 家庭内サーバの嗜好情報蓄積部の嗜好情報を説明するための図であり、(a)は、嗜好情報を抽出するためのマークシートを示す図であり、(b)は、嗜好データがコンテンツの利用により自動的に蓄積される場合の例を説明するための図であり、(c)は、利用者のキーワードを入力して嗜好情報を抽出する場合の例を示す図であり、(d)は、情報センターに提供する情報などの設定を説明するための図であり、(e)は、家庭内サーバが蓄積する自動記録リストであり、(f)は、情報センターに提供されているコンテンツの利用状況の一覧を説明するための図である。

【図8】 家庭内サーバの情報提供部が家庭内の機器に 提供する情報を説明するための図である。

【図9】 情報センターに家庭内サーバから情報が送信された場合の動作を説明するためのフローチャートである。

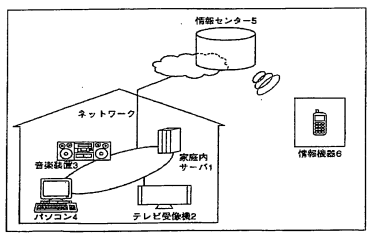
【図10】 情報センターが情報機器向けに提供ページ を作成するまでの動作を説明するためのフローチャート である。 【図11】 情報機器向けに作成された提供ページの一例を説明するための図である。

【図12】 情報機器を用いて情報センターにアクセス してコンテンツを選択した場合の動作を説明するための フローチャートである。

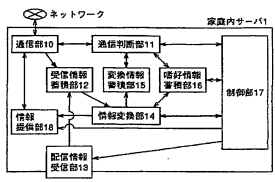
#### 【符号の説明】

1 家庭内サーバ、2 テレビ受像機、3 音楽装置、4 パソコン、5 情報センター、6 情報機器、10 通信部、11 通信判断部、12 受信情報蓄積部、13 配信情報受信部、14 情報変換部、15 変換情報蓄積部、16 嗜好情報蓄積部、17 制御部、18 情報提供部、20 通信部、21通信判断部、22 認証部、23 情報判断部、24 個人情報蓄積部、25個人コンテンツ情報蓄積部、26 広告情報蓄積部、27 情報センターコンテンツ蓄積部、28 コンテンツ作成部、29 コンテンツ提供部、30 制御部、35 通信部、36 制御部、37 個人情報蓄積部、38 入力部、39利用部。

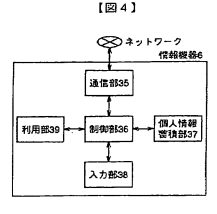
[図1]

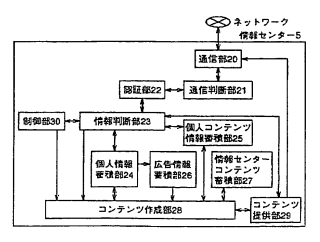


[図2]

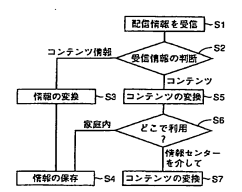


【図3】

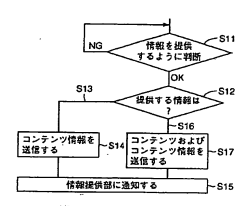




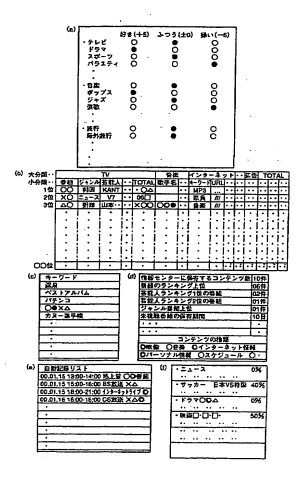
【図5】



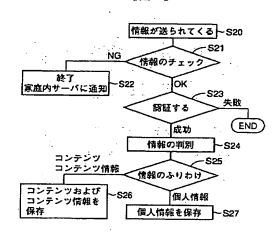
[図6]



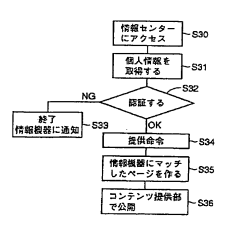
【図7】



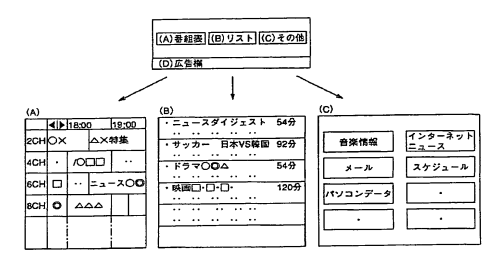
【図9】



【図10】

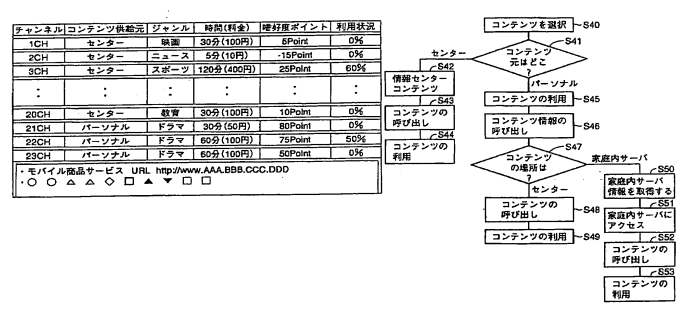






【図11】

【図12】



#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. ' 識別記号 F I G O 6 F 17/60 3 2 6 G O 6 F 17/60 3 2 6

HO4N 7/173

6 4 0

H O 4 N 7/173

640A

テーマコード(参考)

(72) 発明者 中村 宏之

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

Fターム(参考) 5B075 KK03 KK07 KK13 KK33 KK40

ND03 ND08 ND12 ND14 ND20

ND23 ND34 NK10 NK13 NK24

NK31 PQ02 PQ04 PQ13 PQ27

PR04 PR08 UU08 UU34 UU40

5B082 FA11 FA12 HA05

5C064 BA07 BB05 BB10 BC18 BC20

BC23 BD01 BD08

(54) 【発明の名称】 情報配信システム、それに用いる情報収集作成端末装置、情報提供装置、情報利用端末装置およびそれらを動作させるためのプログラム、そのプログラムが記録された記録媒体、ならびに、情報配信方法

This Page Blank (uspio)

# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

×	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
汝	FADED TEXT OR DRAWING
a	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
٥	GRAY SCALE DOCUMENTS
0	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox

THIS PAGE BLANK (USPTO)